

**Основні положення модульно-рейтингової системи при вивченні спецкурсу
"Метрологічне забезпечення атомно–абсорбційного аналізу"
студентами 5-го курсу заочного відділення хімічного факультету в 9 семестрі.**

При вивченні спецкурсу " Метрологічне забезпечення атомно–абсорбційного аналізу " навчальним планом заочного відділення передбачено: 24 академічних години лекцій, 12 годин лабораторних занять, 1 модуль, підсумковий контроль – екзамен. Максимальна сума балів, яку може набрати студент за дисципліну – 100, з них (максимально):

Вид діяльності	Модуль №1
Лабораторні роботи (4), 10 балів за кожну роботу	40
Підсумковий контроль (екзамен)	60

Максимальний бал за лабораторну роботу студент може отримати, якщо він складе допуск до роботи, своєчасно виконає роботу, проведе необхідні розрахунки та оформить лабораторний журнал. Якщо студент виконав або здав лабораторну роботу несвоєчасно за невагомої причини, то число балів за лабораторну роботу не може перевищувати 50% від максимального балу. Модуль може бути зараховано, якщо студент набрав не менш ніж половину максимальної кількості балів за виконання лабораторних робіт. Якщо при проходженні підсумкового контролю студент набрав менше 30 балів, підсумкова оцінка не виставляється і студент має повторно пройти підсумковий контроль. Підсумкова оцінка за семестр, що вноситься в залікову книжку студента, виставляється у відповідності з таблицею:

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	A	зараховано
80 – 89	B	зараховано
70 – 79	C	зараховано
60 – 69	D	зараховано
50 – 59	E	зараховано
1 – 49	FX	не зараховано